Index of Claims

Application/Control No.

Examiner

09/666,796

Eric Chang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MOTOHASHI, TERUYUKI

Art Unit

2116

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted Interference

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Date					C	Claim Date								Cla	aim		Date														
	-	_										T	<u> </u>					-						16									
Final	Originat	3/16/06									Final		Original						1	- 1			Final	Original					١.				
谜	Ĕ	12								- 1	這		듯										谨	Ĕ,									
1		`									-	- [ ]	٦	١.																			
1	1	=											51											101									
2	2	=											52											102									
	3	Z											53											103									
	4	N											54											104		]							
3	5	=											55											105									
4	6	=											56		Ш	Ш	$\Box$	_		$\perp$				106									
5	7	=		$\sqcup$					Ш				57		Ш	Ш				$oldsymbol{\perp}$	$\Box$			107								ᆜ	_
6	8	Ξ		_				L					58_	<u> </u>	Ш	Ш				$\perp$	$\Box$			108									_
	9	N	$\Box$		$\Box$								59		Ш	Ш				_	╝			109									
	10	N	Ш			Ш			Ш	$\Box$			30	_		Ш								110	]			L					_
	11	N	Щ			Ш			Ш		L		31_	ļ		Ш							$oxed{oxed}$	111	]			$oxedsymbol{oxed}$					
	12	N	Ш	_		Ш		Ш	Ш				52		Ш	Ш							[]	112				oxdot	oxdot				$\Box$
7	13	=	$\sqcup$	_	$\Box$			Ш	Ш				33		Ш	Ш	Ш			_	_]			113	_]			$\Box$				$\Box$	$\Box$
	14	Ν	$\square$	_		Ш		Ш	Ш	Ц			34	1_	Ш	Ш			l					114	$_{\perp}$	$\perp$						[	_
8	15	=		_		$\Box$		Ш	Ш	Ц			35	_	Ш									115	[			L	L				
9	16	=	$\square$	_		Щ		Щ	Ш	_			36	$\perp$	Щ	Ш	Ш	_	Ц	$\perp$				116						Ш			
	17	N	$\Box$	_					Ш	_			57	_	Ш	Ш				_				117				$oxed{oxed}$					_
L	18	N		_		Щ		Щ	$\sqcup$				88	_	Ш	Ш		_	$\Box$	_				118		$\sqcup$		Ш					_
L	19	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	$\dashv$				$oxed{oxed}$	Ш		L		39					$\Box$		_[				119		[							
	20	<u> </u>	$\Box$	_				Щ	Ш	_	<u></u>		70			L_]		]		[				120	[	[						$\perp$	_]
	21								Ш	$\Box$			71		oxdot			I						121									
	22				_			Ш					72	L						$\perp$	_]			122									
	23	$oxed{oxed}$		_	_								73	<u> </u>						$\perp$	凵			123									
	24	<u> </u>											74	<u> </u>			$\Box$	$ \bot $						124									
	25	L	$\perp$	_	_			Ш	Ш	_			75											125									╝
	26									_		17	76											126									
	27								$\Box$	_			77											127									
	28	_	$\bot$	_	_				Ш	_			78		Ш			$\Box$	$\perp$	_	$\Box$			128							[		
	29	_		_	_					_			79		Ш			_						129									
	30	$ldsymbol{le}}}}}}$	_	_					Ш	_			30		Ш			_	_	$\perp$	凵			130	_								_
	31			_	_	$\Box$		Ш	Ш	$\Box$	<u> </u>		31	$oxed{oxed}$		$\Box$	$\Box$			$\perp$	_			131						]			_
	32	Щ	_	_				Ш	Ш				32	oxdapsilon	Ш	Щ		!			╝			132				Ш					
	33	Ц.	_		ļ			Ш	$\Box$	_			33	ļ		Ш				$\perp \downarrow$			$oxed{oxed}$	133		_		_					_
	34	Ш		_	_	$\sqcup$		Ш		_			34	Li	Щ	Ш	$\Box$	$\Box$					igsqcut	134	$\dashv$	_	_	Ш	$\Box$			_	$\Box$
	35	Ь.,	_	$\dashv$		_	_	Щ	$\sqcup$				35	$\perp$	$\square$	$\sqcup$		[	$\perp$		_		$\sqcup \sqcup$	135	$\bot$	_		Ш				$\perp$	_
	36		_	$\dashv$	_	$\Box$			$\sqcup$	_			36	$\perp$			_		$\dashv$		_		<u> </u>	136	_	_	_	$\sqcup$	Щ				_
	37	Щ		_	_	_	_	$\vdash$	$\sqcup$	$\perp$	$\vdash$		37	igspace				_		_	_			137		ļ			Щ				_
	38	Ш	_	_	_					_			38	Ш	$oxed{oxed}$	$\sqcup$		$\Box$	$\dashv$	_	_			138		_						_	_
	39	Щ	_	_	_	_			$\Box$	_			39	Ш						_	_	ļ	$\sqcup \sqcup$	139	_							_	$\Box$
	40	$\Box$	_	_		_	_		$\Box$	_			0	$\perp$	$\sqcup$	$\square$		_		_	_		$\sqcup \sqcup$	140			_		Ш	_		_	_
	41	Ш	_	_	_	_	_		_	_	<u> </u>	15	)1	Ш	Щ	$\sqcup$	_	_	ļ	$\perp$	_		$\sqcup \sqcup$	141	_	_	_						_
	42	Ш	_	_	_	_		$\Box$	$\sqcup$	_	$\vdash$		2	$\sqcup$	$\Box$		_	_	_	4	ᅵ			142	_	_	_	Ш		_	_	_	_
	43	-	$\dashv$	_	_	_	_			_	$\vdash$		3	$\sqcup$	$\sqcup$	$\dashv$	4	_	_	$\perp$	_		<b></b>	143	_	_	_	Ш		_	_	_	_
	44	$\sqcup$	$\dashv$	$\dashv$		_			$\dashv$	$\dashv$	<u> </u>		14	Ш	$\sqcup$		_	_	_	4	_			144	_		_		$\square$	[	_		_
	45	Ш	$\dashv$	4	$\dashv$	_		$\square$	$\sqcup$	$\dashv$	<u> </u>	1 9	)5	$\sqcup$		_			_		4			145	_						_	$\dashv$	_
	46		$\dashv$	$\dashv$		_	_	_		$\dashv$			6	$\sqcup$	_		_		_	_	_	- 1		146	_ļ	_		_		_	4	_	4
	47		_	4	_	_	_	$\sqcup$	4	4	<u> </u>		7	Ш	$\sqcup$	_	_	_	_	_	_	ļ		147	_	_	_	_	_	_	_	_	4
	48	$\sqcup$	$\dashv$	$\dashv$	-	_		<u> </u>	$\dashv$	4	<u> </u>		8	Ш	$\sqcup$	_	_	_	_	$\dashv$	_	ļ		148	_	$\dashv$				_	_	$\dashv$	_
	49		$\dashv$	_	_				_	4	ļ		9	$\sqcup$	$\sqcup$	_	_	_	_	_	ᆜ	ļ	$\sqcup$	149	4	_	_			_		_	_
	50			$\perp$					$\perp$		L	11	00							l_	╝	l		150						l			